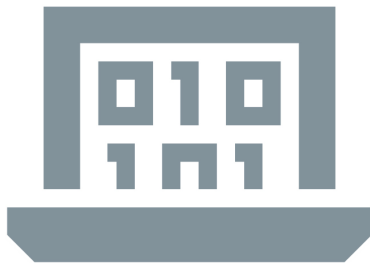


Systemsoftware-Lizenzen IF-SW-ESPA-IN

Datenblatt-Nr.: HP70917 / Stand: 2025/12/13



Hersteller: hospicall GmbH

Produkt: Systemsoftware-Lizenzen IF-SW-ESPA-IN

Artikelnummer: HP70917

Bezeichnung neu: Systemsoftware IF-SW-ESPA-IN

Kurzbeschreibung neu: IF-SW-ESPA-IN

Bezeichnung alt: Systemsoftware-Lizenzschlüssel
zur Kopplung eines Fremdsystems via **ESPA 4.4.4**
über die P7 Stationszentrale für eingehende
Nachrichten. Benötigt zusätzliche Lizenz zur
Nachrichtenauswertung.

Kurzbeschreibung alt: SW-ESPA-IN-SZ

Verwendung: Rufsystem P7

hospicall Softwareprodukte zur Installation oder Freischaltung durch Lizenzschlüssel sind Erweiterungen der Rufanlage, deren Funktionalität nicht durch die DIN VDE 0834-1 abgedeckt sind. Gegebenenfalls ist ein Risikomanagement unter Hinzuziehen aller beteiligten Gewerke – insbesondere einer erfahrenen Fachkraft für Rufanlagen – erforderlich. Vor allem bei nicht standardisierten Protokollen sind Machbarkeit und u. U. kostenpflichtige Zusatzaufwendungen im Einzelfall abzusprechen.

Systemsoftware-Lizenzen IF-SW-ESPA-IN über die P7 Stationszentrale für eingehende Nachrichten. Benötigt zusätzliche Lizenz zur Nachrichtenauswertung.

Funktionen

- **Voraussetzung:** Lizenzschlüssel Artikel 300901
- Konfiguration über BMA-Konfiguration der System-Steuerzentrale
- Anschaltung an serielle Schnittstelle der Stationszentrale* über Schnittstellenkonverter
- Zubehör: Artikel 374122. Schnittstellenkonverter IF-USB-DS9-RS232, USB / Seriell
- Zubehör: Artikel 374121. Systemtrenner zur sicheren Potentialtrennung 2 x MOPP von seriellen RS232-Schnittstellen

- Hinweis:
- Dieses Softwareprodukt verbindet das Rufsystem hospicall P7 mit dem Produkt eines anderen Herstellers. Die Software wurden sorgfältig entwickelt und an Mustersystemen und in Referenzprojekten geprüft sowie das Verhalten des Fremdsystems empirisch ermittelt. Da es sich bei Fremd-Software zum Teil um projektindividuelle Lösungen handelt, kann eine Allgemeingültigkeit durch hospicall nicht zugesagt werden. Auch wenn die Integration sehr weit geht und den Eindruck eines konsistenten Gesamtsystems erweckt, bleiben es technisch wie rechtlich zwei eigenständige Systeme, die lediglich Informationen austauschen.
- Die hier aufgeführten Informationen richten sich an geschulte Fachkräfte für Rufanlagen. Die allgemeinen Regeln für Arbeiten an elektrischen Anlagen sind einzuhalten. Eine unsachgemäße Ausführung der Planung, der Installation oder der Wartung kann zur Gefahr für Leben und Gesundheit der Nutzer werden, zum Systemausfall mit Rufverlust führen oder Anlagenteile beschädigen. Beachten Sie unbedingt die geltenden Normen sowie die jeweiligen Hinweise zur Montage, Installation, Wartung und Bedienung.

Technische Daten	Mechanische Eigenschaften
Versorgungsspannung:	Maße (H x B x T): x x mm
Stromaufnahme aktiv: mA, passiv: mA	Gewicht netto: g
Batterietyp:	Material:
Gewicht brutto: g	Montage:
Zertifizierung:	Farbe:
Befestigung:	
Zum Anschluss an:	
Zum Anschluss von:	

Elektrische Schnittstellen:

-